



УСПЕХ ВЫРАСТИМ ВМЕСТЕ

Профессиональный подход в защите растений
для садоводов и огородников



ОГЛАВЛЕНИЕ

О компании.....	2	Бытовая химия.....	37
Препараты		Биодача для септика	38
Гербициды.....	7	Биодача для компоста	39
БИС 300.....	8	Инсектогон, гель от тараканов	40
Глибест 540.....	10	Инсектогон, приманка от муравьев	41
Фунгициды.....	12	Инсектогон, приманка от тараканов	42
Дискор.....	13	Инсектогон, приманка от мух	43
Профи.....	15	Имиприд Интер	44
Фамокс.....	17	Клотиамет Интер	46
Медный купорос.....	19	Родентициды.....	48
Садовый вар.....	21	Дедмайс, зерновая приманка	49
Инсектициды.....	22	Дедмайс, гранулированная приманка	50
Баргузин.....	23	Дедмайс, тесто-брюкеты	51
Клотиамет.....	25		
Имиприд.....	27		
Ци-Альфа.....	29		
Зеленое мыло.....	31		
Регуляторы роста.....	33		
Агростимул.....	34		

СТРУКТУРА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «СОЮЗАГРОХИМ»



ООО «Агрусхим»

Производство средств защиты растений
для личных подсобных хозяйств.

agruskhim.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ РЫНОК



It's time to be the first

ООО «Союзагрохим»

Производство и продажа профессиональных средств защиты
растений и препаратов для дератизации и дезинсекции.

www.s-ah.ru



ООО «Агрусхим-Алабуга»

Производство средств защиты растений.

ООО «АГРУСХИМ-АЛАБУГА»

Собственное производство химических средств защиты растений было запущено в 2020 году на территории ОЭЗ «Алабуга», Республика Татарстан.



ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ В ОЭЗ «АЛАБУГА»



Для производства СЗР установлено самое современное оборудование от европейских, китайских и российских производителей.

Производственная
мощность



Более **15** тысяч
тонн качественной
продукции в год

Площадь
предприятия



На территории **5 Га**
располагается
 завод

Число формуляционных
линий

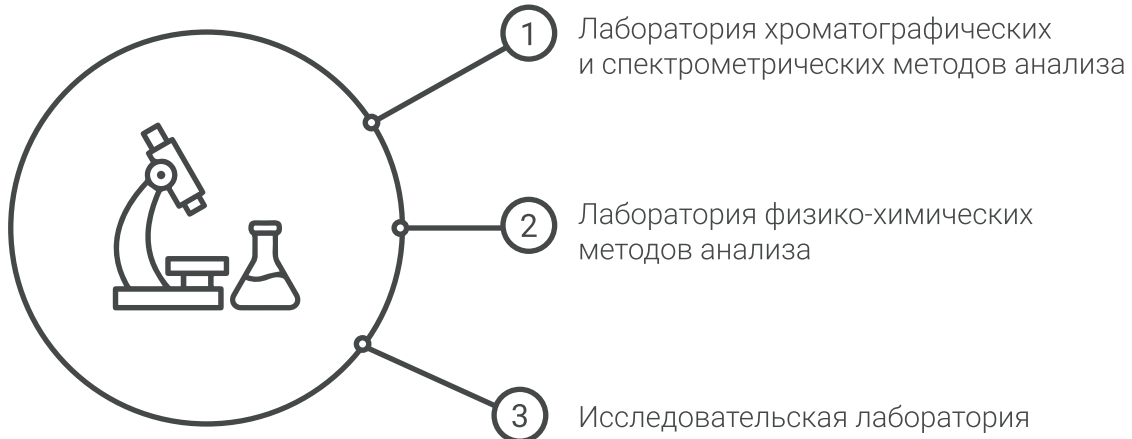


8 формуляционных
линий функционируют
на заводе

ЛАБОРАТОРИИ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА



В состав входят три лаборатории:



ГЕОГРАФИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ



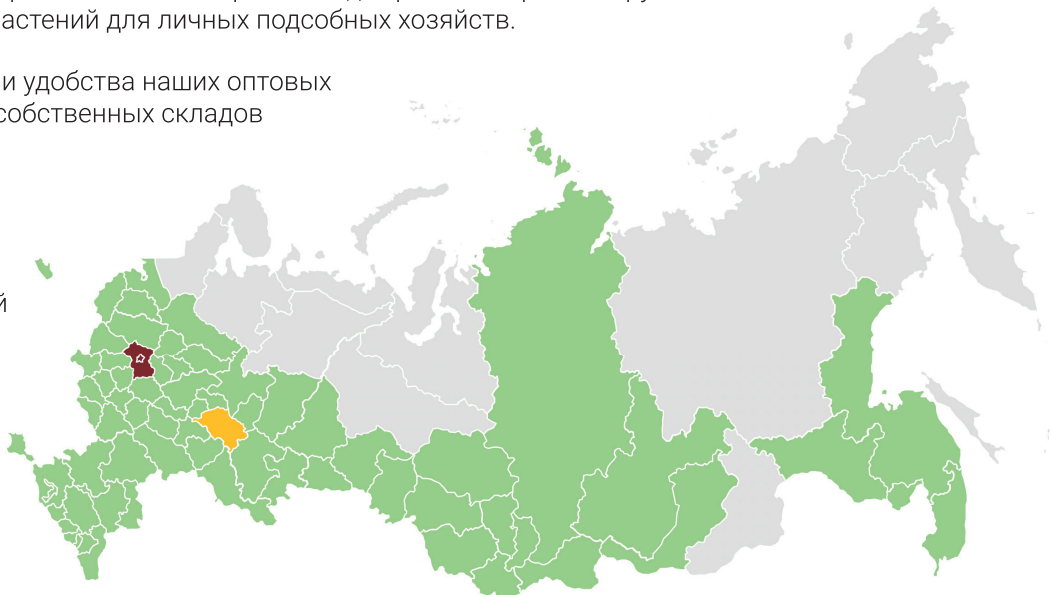
На сегодняшний день ООО «Агрусхим-Алабуга» в составе холдинга ООО «Союзагрохим» имеет широкую федеральную сеть рынков сбыта по всей территории РФ в категории профессиональной продукции для сельского хозяйства, и мы продолжаем искать новые рынки сбыта.

С 2022 года компания «Союзагрохим» вышла на рынок под торговой маркой «Агрусхим» в категории средств защиты растений для личных подсобных хозяйств.

Для развития дилерской сети и удобства наших оптовых клиентов, открыта сеть из 30 собственных складов «Агрусхим» на территории РФ.

Производимые препараты средств защиты растений для личных подсобных хозяйств доступны практически на всей территории РФ официальным дистрибутерам и оптовым покупателям.

- центральный офис ООО «Союзагрохим» в г. Москва
- завод в Республике Татарстан по производству средств защиты растений
- представительства ООО «Союзагрохим» в регионах России



ГЕРБИЦИДЫ

Эффективные препараты для уничтожения
всех видов сорняков на приусадебном участке



! При соблюдении рекомендаций безопасно для человека.
Ориентированы на уничтожение нежелательной растительности.

БИС-300, ВР

Препарат избирательного действия для борьбы со злостными сорняками на газонах и землянике



Чистый газон без хлопот!

- ✓ Непревзойденная эффективность против трудноискоренимых сложноцветных сорняков – осотов, бодяка, ромашек, одуванчиков и других.
- ✓ Защита газона в течение всего вегетационного периода.
- ✓ Моментальный эффект за счет быстрого распределения препарата по растению.
- ✓ Идеальная совместимость в баковых смесях с другими противодудольными гербицидами.
- ✓ Благодаря системному действию уничтожает корневую систему чувствительных многолетних сорняков.



Действующее вещество: 300 г/л клопирагида

Фасовка: ампула 3 мл / флакон 12 мл

Срок годности: 3 года

БИС-300, ВР

Препарат избирательного действия для борьбы со злостными сорняками на газонах и землянике



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Газоны	Однолетние двудольные сорняки	1,5 мл/5 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней	-(1)
	Однолетние и многолетние двудольные (подорожник, тысячелистник, ромашка, щавель, одуванчик и др.) сорняки	6 мл/5 л воды	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ² . Срок безопасного выхода на обработанные площади не ранее 3-х дней	

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



ГЛИБЕСТ 540, ВР

Высокоэффективный препарат сплошного действия для борьбы со всеми видами сорняков для крестьянских и фермерских хозяйств



Избавляет от сорняков навсегда!

- Увеличенное содержание действующего вещества в виде калийной соли повышает эффективность уничтожения сорняков в 2 раза.
- Широчайший спектр активности против травянистой и лиственной древесно-кустарниковой растительности.
- Безопасен для окружающей среды и последующих высеваемых культур.
- Прекрасный гербицид для использования в технологии минимальной и нулевой обработки почвы.



Действующее вещество: 540 г/л глифосат в виде калиевой соли

Фасовка: флакон 1 л / флакон 250 мл / флакон 500 мл

Срок годности: 5 лет

ГЛИБЕСТ 540, ВР

Высокоэффективный препарат сплошного действия для борьбы со всеми видами сорняков для крестьянских и фермерских хозяйств



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата л/га	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	
Поля, предназначенные для посев различных культур	Однолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в конце лета или осенью в послеборочный период или весной за две недели до посева яровых культур. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	
	Многолетние злаковые и двудольные сорные растения	2,8-3,7			
Пары	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорные растения	1,4-2,8	Опрыскивание вегетирующей сорной растительности в период их активного роста. Расход рабочей жидкости – 50-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)	-(1)	
Земли несельскохозяйственного назначения (охраные зоны линий электропередач и просеки, трассы газо- и нефтепроводов, насыпи и полосы отчуждения железнозных и шоссейных дорог, аэродержомы и промышленные территории)	Однолетние и чувствительные многолетние нежелательные злаковые и двудольные травянистые растения	1,4-2,8	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности. Срок возможного пребывания людей на обработанных территориях не ранее 15 дней после обработки. Сбор дикорастущих грибов и ягод в сезон обработок не допускается. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га (в зависимости от типа распылителей)		
	Относительно устойчивые нежелательные травянистые растения (вейник, тростник), лиственные древесно-кустарниковые породы (ива, клен, ясень, вяз, акация)	3,0-5,0			

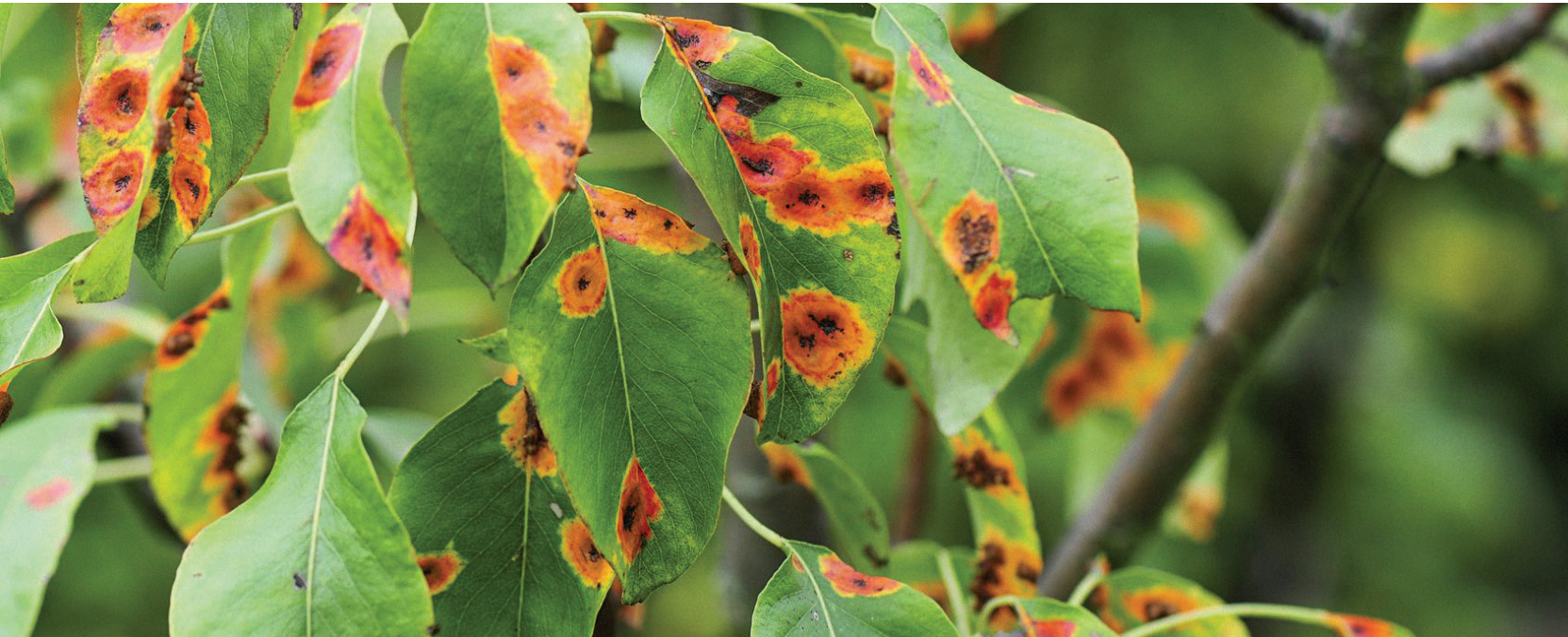
Способ применения:

10 литров рабочего раствора



ФУНГИЦИДЫ

Эффективные препараты
от всех видов болезней растений



! При соблюдении рекомендаций безопасно для человека.

ДИСКОР, КЭ

Для борьбы с грибковыми болезнями яблони, груши, овощей, винограда и цветочно-декоративных растений



Зашитит и вылечит от парши, мучистой росы и др.

- Двойное действие: защитное и лечащее.
- Обеспечивает защиту даже не обработанных частей растений.
- Способен предотвращать вторичное заражение при работе по симптомам болезни.
- Эффективный фунгицид для контроля парши и других важнейших болезней семечковых и косточковых пород.
- Снижает риск заражения альтернариозом клубней нового урожая картофеля. Имеет гибкие сроки применения на плодовых культурах (применяется в фазах зеленый конус, розовый бутон, рост плодов).
- Повышает урожайность культур и их качество, препятствует развитию заболеваний при хранении плодов.
- Быстро и продолжительно действует при любой погоде.



Действующее вещество: 250 г/л дифеноконазол

Фасовка: ампула 2 мл / флакон 10 мл

Срок годности: 3 года

ДИСКОР, КЭ

Для борьбы с грибковыми болезнями яблони, груши, овощей, винограда и цветочно-декоративных растений



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	2 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации в фазах: «зеленый конус», «розовый бутон», последующие – после цветения с интервалом 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 2-5 л /дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(4)
Яблоня	Альтернариоз	3-3,5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения в фазы: «розовый бутон» и опадение лепестков с интервалом между обработками не более 15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта)	28(2)
Картофель		4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующее – через 10-15 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	10(2)
Виноград	Оидиум, черная пятнистость, краснуха, черная гниль		Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – весной в фазе бутонизация – цветение, вторая – до смыкания ягод в грозди, дальнейшие обработки с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	27(4)
Цветочные и декоративные однолетние и многолетние культуры, кроме луковичных культур	Серая гниль, мучнистая роса, пятнистости		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	-(4)
Декоративные деревья и кустарники	Пятнистости, мучнистая роса		Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезни с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



! Рекомендуется опрыскивать зеленые части растений в нижнем ярусе, так как препарат движется вверх по растению и защищает новый прирост.

ПРОФИ, КЭ

Для борьбы с мучнистой росой и другими заболеваниями на черной смородине, крыжовнике, малине и землянике



«Стоп-эффект» от мучнистой росы, серой гнили, пятнистости и ржавчины

- Тройное действие : с защитным, лечащим и искореняющим эффектом.
- «Стоп-эффект»: быстрое проникновение и быстрое начальное действие на патоген.
- Обладает высокой биологической активностью при низких нормах расхода.



Действующее вещество: 250 г/л пропиконазол

Фасовка: ампула 5 мл

Срок годности: 3 года

ПРОФИ, КЭ

Для борьбы с мучнистой росой и другими заболеваниями на черной смородине, крыжовнике, малине и землянике



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Земляника	Серая гниль, мучнистая роса	7-10 мл/ 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 1,5 л/10 м ²	20(2)
Смородина черная	Мучнистая роса, ржавчина столбчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)		Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,5-1,0 л/на куст	
Крыжовник	Мучнистая роса, ржавчины столбчатая и бокальчатая, антракноз, септориоз (белая пятнистость листьев)		Опрыскивание в период вегетации до цветения и после уборки урожая. Расход рабочей жидкости – 0,8-1,0 л/10 м ²	
Малина	Пурпуровая пятнистость, антракноз, септориоз, ржавчина			

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



ФАМОКС, ВДГ

Для борьбы с фитофторозом и альтернариозом на томатах и картофеле, а также с ложной мучнистой росой на луке



Лечит и защищает!

- ✓ Высокая эффективность и быстрое действие против самых вредоносных заболеваний на помидоре, картофеле и луке.
- ✓ Выраженное профилактическое и лечебное действие против альтернариоза и фитофтороза.
- ✓ Технологичная и удобная для применения форма препарата.
- ✓ Работает в любую погоду.
- ✓ Защищает новый прирост.



Действующее вещество: 250 г/кг фамоксадон + 250 г/кг цимоксанил

Фасовка: пакет 3 г / пакет 6 г

Срок годности: 5 лет

ФАМОКС, ВДГ

Для борьбы с фитофторозом и альтернариозом на томатах и картофеле, а также с ложной мучнистой росой на луке



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	6 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации в фазы: начало смыкания рядков, второе – бутонизация, третье – в конце цветения, четвертое – рост ягод и клубней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	15(4)
Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	6 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	14(4)
Лук (кроме лука на перо)	Перноспороз	12 г/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие – с интервалом 8-12 дней. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	21(3)

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



МЕДНЫЙ КУПОРОС

Антисептическое, фунгицидное средство для обработки древесины, также применяется для борьбы с болезнями растений и как микроудобрение при дефиците меди в почве



От плесени и гнилей!

- ✓ При правильном использовании безопасен, т.к. не обладает накапливающейся способностью, не дает побочных и/или долгосрочных негативных эффектов.
- ✓ Эффективно уничтожает грибки и споры плесени, в теплицах используется локально в сухом виде.
- ✓ Не вызывает у вредоносных объектов устойчивости.
- ✓ Применяется в качестве медьсодержащего микроудобрения – ионы меди помогают растениям синтезировать фитогормоны.
- ✓ По сравнению с химическими препаратами подобного назначения, имеет невысокую стоимость.



Действующее вещество: 980 г/кг меди сульфат

Фасовка: пакет 100 г / пакет 300 г

МЕДНЫЙ КУПОРОС

Антисептическое, фунгицидное средство для обработки древесины, также применяется для борьбы с болезнями растений и как микроудобрение при дефиците меди в почве



Регламент применения:

Культура	Болезни	Норма расхода препарата	Способ обработки, расход рабочего раствора
Яблоня, груша, айва	Парша, филлостикоз и другие пятнистости, монилиоз, курчавость	100гр/10л воды	Ранневесеннеे опрыскивание до распускания почек. Расход до – 2 л на молодое дерево (до 6 лет), до 10 л на плодоносящее дерево
Абрикос, персик, слива, черешня, вишня	Клястероспороз, коккомикоз и другие пятнистости, монилиоз, курчавость		Ранневесеннее опрыскивание до распускания почек. Расход – до 1 л -1,5 л на куст
Крыжовник, смородина	Анtrakноз, септориоз и другие пятнистости		Опрыскивание поздней осенью. Расход препарата 50 г на 1 л воды. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²
Роза	Черная пятнистость листьев, мучнистая роса		

Способ применения:

Приготовить раствор медного купороса (100 г на 10 л воды) для обработки деревянных конструкций, погребов, подпольй, бань, настилов, заборов. Нанести раствор кистью на древесину. Дать высохнуть и обработать трижды. Через три месяца повторить обработку. Для большей эффективности в раствор добавить глину до получения сметанообразной массы. Эффективным способом предотвращения загнивания является осмоливание дерева, с предварительной обработкой его 10% раствором медного купороса и высушиванием перед осмоливанием. Этот способ сохраняет дерево в земле 12-15 лет. Растворы медного купороса использовать по назначению в день приготовления.

До распускания почек растения опрыскивают свежеприготовленным рабочим раствором в утренние или вечерние часы в сухую (не менее 3-4 часов до начала дождя) безветренную погоду, обеспечивая равномерное смачивание растений. Дезинфекцию корней саженцев плодовых деревьев и роз проводят после удаления наростов корневого бактериального рака погружением корней в рабочий раствор на 2-3 минуты с последующей промывкой водой.

Приготовление рабочей жидкости и заправку опрыскивателя проводят в отдалении от жилых построек, скотных дворов, источников водоснабжения и посевов продовольственных культур. Рабочий раствор хранению не подлежит. Запрещается смешивать препарат Медный купорос с другими препаратами.

Расход препарата – 100 г на 10 л воды. Кратность обработок – 1. Срок выхода для ручных работ (механизированных работ) – 3 дня (1 день).

САДОВЫЙ ВАР

Для обмазки поврежденной кроны деревьев.

Защищает от проникновения возбудителей болезней и насекомых



От плесени и гнилей!

- Обладает бактерицидным и ранозаживляющим действием.
- Прост в использовании.
- Не имеет ограничений по сроку использования.



Действующее вещество: петролатум, растительные воска и др. биологические активные добавки

Фасовка: цилиндр 200 г

ИНСЕКТИЦИДЫ

Эффективные препараты для тотального уничтожения
насекомых и вредителей на приусадебном участке



! При соблюдении рекомендаций безопасно для человека.

БАРГУЗИН, Г

Для борьбы с проволочниками, муравьями и медведками на картофеле и цветочно-декоративных культурах



Незаменим от муравьев и проволочника!

- Обладает широким спектром действия, подавляет многие виды листогрызущих и сосущих вредителей.
- Применяется против большинства важных вредных насекомых.
- Сохраняет свою активность при низких температурах.
- Высокая скорость действия.
- Полностью разлагается, не накапливается в почве.



Действующее вещество: 100 г/кг диазинона

Фасовка: пакет 15 г / пакет 30 г

Срок годности: 5 лет

БАРГУЗИН, Г

Для борьбы с проволочниками, муравьями и медведками
на картофеле и цветочно-декоративных культурах



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	Проволочники	150 г/100 м ²	Внесение в почву при посадке	40(1)
Цветочные культуры	Муравьи, медведка	1 г/м ²	Внесение в муравейник на глубину 2-3 см	-(1)

Способ применения:



КЛОТИАМЕТ, ВДГ

Высокоэффективный препарат широкого спектра действия
для борьбы с колорадским жуком на картофеле



Незаменим от колорадского жука!

- Мощная начальная активность препарата позволяет быстро справиться даже с большой численностью насекомых-вредителей за короткое время.
- При нанесении на лист Клотиамет быстро проникает в ткани растения, перемещается по сосудисто-проводящей системе, распространяясь даже в необработанные части растения.
- Благодаря системному действию Клотиамета можно гарантировать продолжительную защиту от вредителей, в том числе, и новообразованных частей растения.
- Сохраняет активность при высоких температурах (+27 - +29°C), низкой влажности, фотостабилен (устойчив к инсоляции), дождеустойчив.

Действующее вещество: 500 г/кг клотианидина

Фасовка: пакет 1 г

Срок годности: 5 лет



КЛОТИАМЕТ, ВДГ

Высокоэффективный препарат широкого спектра действия
для борьбы с колорадским жуком на картофеле



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	Колорадский жук	0,25г/5 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	5(1)

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



ИМИПРИД, ВРК

Высокоэффективный препарат для борьбы с тлей, колорадским жуком и тепличной белокрылкой на картофеле и овощах



От колорадского жука защитит на 45 дней!

- Широкий спектр действия с защитой всего растения до 45 дней.
- Проникает в растения и защищает даже необработанные участки.
- Достаточно одной обработки за сезон.
- Высокая устойчивость к осадкам.
- Надежно действует в жаркую погоду.



Действующее вещество: 200 г/л имидаклоприда

Фасовка: ампула 1 мл / ампула 5 мл / ампула 10 мл

Срок годности: 3 года

ИМИПРИД, ВРК

Высокоэффективный препарат для борьбы с тлей, колорадским жуком и тепличной белокрылкой на картофеле и овощах



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	Колорадский жук	1мл/5 л воды	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²	20(1)
Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка, тля	5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	3(1)

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



! Рекомендуется опрыскивать зеленые части растений в нижнем ярусе, так как препарат движется вверх по растению и защищает новый прирост.

ЦИ-АЛЬФА, КЭ

Препарат широкого спектра действия для борьбы с вредителями на плодовых культурах и картофеле



«Нокдаун-эффект» против тли и колорадского жука!

- Разрешен к применению во время цветения культуры.
- Эффективно уничтожает грызущих и сосущих насекомых вредителей на всех стадиях их развития.
- Мгновенное действие («нокдаун-эффект») против колорадского жука, яблонной плодожорки, листовертки, тли.
- Возможность применения в условиях выпадения осадков (за 2 часа) благодаря хорошей устойчивости к осадкам.
- Оказывает отпугивающее действие на вредителей.



Действующее вещество: 100 г/л альфа-циперметрина

Фасовка: ампула 1 мл / флакон 10 мл

Срок годности: 3 года

ЦИ-АЛЬФА, КЭ

Препарат широкого спектра действия для борьбы с вредителями на плодовых культурах и картофеле



Регламент применения:

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата	Способ, время, особенности применения препарата	Сроки ожидания (кратность обработок)
Картофель	Колорадский жук	1 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 10 л/100 м ²	20(1)
Яблоня	Яблонная плодожорка, листовертка	3 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	50(2)

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



ЗЕЛЁНОЕ МЫЛО “ОНЕГА”

Безопасный препарат от вредителей и болезней



- Уничтожает тлю, щитовок, мучных червецов и других паразитов, повышает сопротивляемость растений болезнетворным бактериям и грибковым инфекциям.
- Широкий спектр действия.
- Натуральный состав, безвреден для человека.



Действующее вещество: Омыленная смесь растительных масел

Фасовка: флакон 250 мл

Срок годности: 2 года

ЗЕЛЁНОЕ МЫЛО “ОНЕГА”

Безопасный препарат от вредителей и болезней



Регламент применения:

Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата
Тля, мучнистый червец, клещи, слюнявка-пенница, трипы и др.	Приготовить раствор из расчета 250 г мыла на 5 л воды. Опрыскивать растения полученным раствором от 1 до 3 раз в течение периода вегетации
Щитовка	Приготовить раствор из расчета 250 г мыла на 5 литров воды. Опрыскивать растения полученным раствором от 1 до 3 раз в течение двух недель
Мучнистая роса, серая гниль, бурая пятнистость, ржавчина, фитофтороз	В отдельных емкостях приготовить два раствора: 250 г мыла в 9 л воды и 25 г медного купороса в 1 л воды. Влить второй раствор в первый тонкой струйкой при интенсивном перемешивании. Опрыскать растения полученным раствором до начала цветения
Для повышения эффективности пестицидов	Сначала приготовить рабочий растворпестицида по инструкции. После чего в готовый раствор добавляют 0,25-0,7% (25-70 мл/10 л) Зеленого мыла и тщательно перемешивают. Обработку проводят в соответствии с инструкцией к пестициду, соблюдая указанные меры предосторожности.

Рекомендации по применению

Опрыскивать растения, равномерно увлажняя внешнюю и внутреннюю поверхность листьев. При обработке избегать избыточного расхода препарата (стекание капель с листьев). Обрабатывать растения при первых признаках появления вредителей с интервалом 10-15 дней. Можно применять как отдельный препарат, так и в смеси с пестицидами.

Обработку рекомендуется проводить в утренние или вечерние часы, в сухую безветренную погоду. После работы промыть водой оборудование. Лицо и руки вымыть водой.

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Эффективные препараты для регулирования роста растений



! При соблюдении рекомендаций безопасно для человека.

АГРОСТИМУЛ, ВЭ

Высокоэффективный биологический стимулятор роста и развития растений для обработки овощных, цветочных, ягодных культур, а также виноградников и плодовых деревьев



Созревание раньше на 2 недели!

- На основе действующего вещества природного происхождения.
- Способствует увеличению энергии прорастания семян и интенсивности развития корневой системы.
- Повышает устойчивость культур к различным стрессам (недостаток влаги, заморозки, механические повреждения, обработка гербицидами и др.).
- Сдерживает развитие некоторых грибковых и бактериальных инфекций.
- Ускоряет созревание и наступление биологической и технологической зрелости.
- Увеличивает урожайность и качество продукции.



Действующее вещество: 50 г/л дигидрокверцетина

Фасовка: пластиковая ампула 2 мл

Срок годности: 3 года

АГРОСТИМУЛ, ВЭ

Высокоэффективный биологический стимулятор роста и развития растений для обработки овощных, цветочных, ягодных культур, а также виноградников и плодовых деревьев



Регламент применения:

Культура	Назначение	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, время, особенности применения
Картофель	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	2 мл/л воды	1 л/100 кг	Предпосадочная обработка клубней
		2 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации-начала цветения, 2-е – через 20 дней после первого опрыскивания
Лук репчатый		1,0-1,5 мл/л воды	200 мл/100 г	Замачивание семян перед посевом на 2 часа
		1,0-1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе розетки, 2-е – в фазе завязывания кочана
Капуста белокочанная		1,0 мл/2 л воды	200 мл/100 г	Замачивание лука-севка перед посадкой на 1-2 часа
		1,0-1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе 5-6 листьев
Горох	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	1,0-1,5 мл/л воды	200 мл/100 г	Замачивание семян перед посевом на 2 часа
		1,0 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 2-10 листьев, 2-е – в фазе бутонизации
Томат (открытый и защищенный грунт)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, ускорение сроков созревания, повышение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции	0,01 мл /100 мл воды	100 мл/100 г семян	Замачивание семян перед посевом на 2 часа
		0,6 мл/4 л воды	4 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания
Огурец (открытый и защищенный грунт)		0,01 мл /100 мл воды	100 мл/100 г семян	Замачивание семян перед посевом на 2 часа
		2 мл/4 л воды	4 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе 2-3 листьев, 2-е – в фазе начала цветения, 3-е – в фазе массового цветения

АГРОСТИМУЛ, ВЭ

Высокоэффективный биологический стимулятор роста и развития растений для обработки овощных, цветочных, ягодных культур, а также виноградников и плодовых деревьев



Регламент применения:

Культура	Назначение	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, время, особенности применения
Яблоня, груша	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции	4,0 мл/10 л воды	1,5-5 л/растение	Опрыскивание: 1-е – в фазе «розовый бутон», 2-е – «плод грецкий орех»
Персик, абрикос		4,0 мл/10 л воды	1,5-5 л/растение	Опрыскивание: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в начале образования завязей
Виноград		2,5 мл/8-10 л воды	8-10 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в фазе цветения, 2-е – через 15-25 дней после первого опрыскивания
Травы газонные	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	1,0-1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – весной, в период отрастания; 2-е, 3-е, 4-е – с интервалом 10-15 дней (после скашивания травостоя)
Цветочные культуры (луковичные)	Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, улучшение декоративных качеств	1,0-1,5 мл/3 л воды	3 л/100 м ²	Опрыскивание в период формирования бутонов
Цветочно-декоративные культуры		0,6 мл/4 л воды	4-6 л/100 м ²	Опрыскивание: 1-е – в начале вегетации, 2-е – через 10 дней после первого опрыскивания, 3-е – через 10 дней после второго опрыскивания

Способ применения:

10 литров рабочего раствора



БЫТОВАЯ ХИМИЯ

Эффективные препараты для дома и дачи



! При соблюдении рекомендаций безопасно для человека.

БИОПРЕПАРАТ БИОДАЧА (ДЛЯ СЕПТИКА)

Биологический активатор для переработки отходов в локальных очистных сооружениях, септиках, выгребных ямах с накопительной емкостью, дачных туалетах



Септик для туалетов!

- Уменьшает объём твердых фракций.
- Разжижает донный осадок.
- Увеличивает стабильность работы септика.
- Устраняет неприятный запах.
- Экологически чистый продукт.



Способ применения:

- 1 пакетик (25 гр)/1,5-2 м³/1 раз в 1,5-2 месяца
Содержимое пакета разводят в 5-10 л теплой (15-30 °C) отстоянной воды и вносят непосредственно в очистные сооружения, систему канализации (через унитаз) или выгребную яму.

Действующее вещество: клетки микроорганизмов
Фасовка: пакет 25 г
Срок годности: 3 года

БИОПРЕПАРАТ БИОДАЧА (ДЛЯ КОМПОСТА)

Биологический препарат для ускорения созревания компоста



Активатор для компоста!

- Ускоряет процесс компостирования в 5 раз.
- Улучшает структуру и эффективность компоста за счет увеличения количества почвенных микроорганизмов.
- Устраняет неприятный запах.
- Экологически чистый продукт.



Способ применения:

- 1 пакетик (25 гр.)/1 м³

Содержимое пакета разводят в 5-10 л теплой (15-30 °C) отстоянной воды и вносят непосредственно в компостную кучу. Равномерно перемешивают после внесения. В процессе созревания компоста перемешивание повторяют один раз в 2-3 недели.

Действующее вещество: клетки микроорганизмов

Фасовка: пакет 25 г

Срок годности: 3 года

ИНСЕКТОГОН (ГЕЛЬ ОТ ТАРАКАНОВ)

Высокоэффективный гель от тараканов с длительным действием



Массовая гибель – через 2-3 дня после применения!

- ✓ Безопасен за счет очень низкого содержания АДВ.
- ✓ Можно применять в присутствии людей, не требует средств защиты и соблюдения строгих мер предосторожности.
- ✓ Прозрачность средства позволяет наносить гель на любые поверхности, не нарушая их презентабельности.
- ✓ Остаточное действие до 4 месяцев.



Механизм действия:

Гель содержит комплекс ароматических компонентов для привлечения тараканов. Зараженные тараканы становятся источником отравления и заражают новых тараканов и, в результате, погибает вся популяция. Массовая гибель – через 2-3 дня после применения геля, максимальная – на 2-3 неделе. Видимый эффект заметен уже через несколько дней после применения геля.

Действующее вещество: 0,1% клотианидин

Фасовка: шприц 20 мл в коробке

Срок годности: 2 года

ИНСЕКТОГОН

Приманка от муравьев



Гибель муравьев в течении нескольких часов!

- ✓ В состав препарата входят 2 действующих вещества из разных химических групп, усиливающих действие друг друга.
- ✓ Структура средства разработана с тем, чтобы уменьшить пыление препарата и увеличить его прилипаемость к вертикальным поверхностям.
- ✓ Один из самых экономичных средств уничтожения муравьев.



Действующее вещество: 0,05% Альфа-циперметрин + 0,1% Ацетамиприд + 4% Борная кислота

Фасовка: пакет 25 г

ИНСЕКТОГОН

Приманка от тараканов



100% гибель популяции по принципу “Эпидемии”

- ✓ Входящие в состав приманки специально подобранные для тараканов высокопривлекательные пищевые компоненты обеспечивают высокую эффективность.
- ✓ Контейнер надежно защищает приманку от факторов внешней среды и от контакта с детьми и домашними животными.
- ✓ Можно применять в присутствии людей.



Действующее вещество: 0,2% тиаметоксам

Фасовка: диски 6 шт. в коробке

ИНСЕКТОГОН (ПРИМАНКА ОТ МУХ)

Пищевая гранулированная приманка длительного действия от мух



100% гибель мух в течении нескольких минут!

- ✓ Кишечный способ применения инсектицидов для мух, в том числе приманок, является предпочтительным, так как активное действующее вещество за счет привлекательности основы гарантированно окажет свою эффективность, тогда как часто мухи избегают посадки на поверхности, обработанные контактными средствами.
- ✓ Улучшенная формула за счет специфического пищевого привлекателя.
- ✓ Удобство и простота применения.
- ✓ Безопасность за счет очень низкого содержания активного действующего вещества.
- ✓ Легкость дозирования и экономичный расход.

Действующее вещество: 1% метомил

Фасовка: пакет 10 г



ИМИПРИД ИНТЕР, ВК

Концентрат для уничтожения бытовых насекомых



Уничтожение насекомых за 2-3 часа!

- ✓ Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении широкого спектра бытовых насекомых (тараканов, муравьев, клопов, блох, мух и комаров) в разных фазах развития.
- ✓ Обладает высокой биологической активностью, что обеспечивает практически мгновенное действие и длительный период защиты (до 2 месяцев).
- ✓ Уничтожает популяции насекомых, устойчивых к фосфорорганическим инсектицидам.



Действующее вещество: 200 г/л имидаклоприд

Фасовка: канистра 5 л / флакон 1 л / флакон 50 мл

Регламент применения водных суспензий для уничтожения членистоногих:

Вредный объект	Норма применения	Расход рабочего раствора
Тараканы	5-25 мл на 1 л воды	1 л/10-20 м ²
Муравьи	5 мл на 1 л воды	
Постельные клопы	25 мл на 1 л воды	
Блохи	5-25 мл на 1 л воды	
Мухи (имаго)	5 мл на 1 л воды	
Комары (имаго)	5 мл на 1 л воды	
Комары (личинки)	5-10 мл на 1 л воды	

Способ применения:



КЛОТИАМЕТ ИНТЕР, КС

Двойная формула для уничтожения бытовых насекомых



Для профессионального применения!

- ✓ Средство обладает острым инсектицидным действием в отношении широкого спектра бытовых насекомых (тараканов, муравьёв, клопов, блох, мух и комаров) в разных фазах развития.
- ✓ Обладает высокой биологической активностью, что обеспечивает практически мгновенное действие, и длительный период защиты (до 2 месяцев).
- ✓ Уничтожает популяции насекомых, устойчивых к фосфорорганическим инсектицидам.



Действующее вещество: 140 г/л клотианидин + 100 г/л лямбда-цигалотрин

Фасовка: канистра 5 л / флакон 1 л / флакон 50 мл

Срок годности: 3 года

КЛОТИАМЕТ ИНТЕР, КС

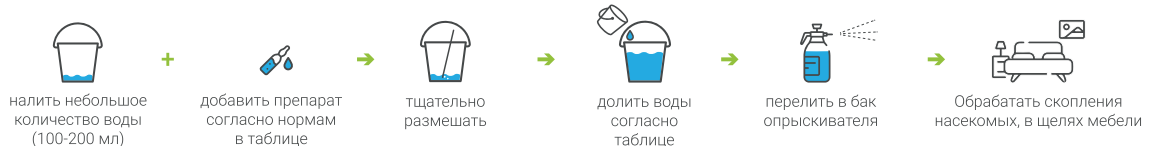
Двойная формула для уничтожения бытовых насекомых



Регламент применения водных суспензий для уничтожения членистоногих:

Вредный объект	Норма применения	Расход рабочего раствора
Тараканы, клопы, блохи, мухи, комары	4-8 мл на 1 л воды	1 л/10-20 м ²
Муравьи	8 мл на 1 л воды	
Крысиные клещи, сверчки, уховертки, чешуйницы, мокрицы	2,5 мл на 1 л воды	

Способ применения:



РОДЕНТИЦИДЫ

Эффективные препараты для тотального уничтожения грызунов



! При соблюдении рекомендаций безопасно для человека

ДЕДМАЙС

Зерновая приманка от грызунов



Гарантирует гибель грызунов на 3-6 день после поедания приманки!

- Универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс.
- Специально подобранная пищевая основа делает приманку привлекательной для грызунов даже при наличии обильной кормовой базы.
- Горечь, введенная в состав приманки, не распознается грызунами, но препятствует случайному поеданию ее нецелевыми видами.
- Гибель грызунов наступает на 3-6 день после однократного поедания ими приманки.
- После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.



Действующее вещество: 0,05 г/кг бродифакума

Фасовка: пакет 100 г

Срок годности: 2 года

ДЕДМАЙС

Гранулированная приманка от грызунов



Гарантирует гибель грызунов на 3-6 день после поедания приманки!

- Универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс, является предпочтительной для борьбы с мышами.
- Специально подобранная пищевая основа делает приманку привлекательной для грызунов даже при наличии обильной кормовой базы.
- Специальная технология позволяет полностью пропитать гранулы дв, поэтому грызуны гарантированно получат летальную дозу.
- Горечь, введенная в состав приманки, не распознается грызунами, но препятствует случайному поеданию ее нецелевыми видами.
- После гибели грызунов наступает их мумификация, поэтому неприятный запах, как правило, отсутствует.



Действующее вещество: 0,05 г/кг бродифакума

Фасовка: пакет 100 г

Срок годности: 2 года

ДЕДМАЙС, ТЕСТО-БРИКЕТЫ

Универсальная приманка для уничтожения мышей и крыс



Гарантирует гибель грызунов на 3-6 день после поедания приманки!

- Рекомендуются для борьбы с крысами.
- Специально подобранная пищевая основа и особая технология изготовления делает приманку привлекательной для грызунов даже при наличии обильной кормовой базы.
- Горечь, введенная в состав приманки, не распознается грызунами, но препятствует случайному поеданию ее нецелевыми видами.
- Тесто-брюкеты упакованы по 10 г в индивидуальные пакетики из фильтр-бумаги, облегчающие раскладку приманки.
- После гибели грызуны мумифицируются, поэтому неприятный запах практически отсутствует.
- В качестве привлекателей содержит натуральные пищевые компоненты и выпускаются с ароматами карамели и шоколада.



Действующее вещество: 0,05 г/кг бродифакума
Фасовка: пакет 100 г
Срок годности: 2 года



Если у вас остались вопросы
по продукции, свяжитесь
с нашим менеджером!

+7 (495) 287 85 36

+7 (966) 165 80 66

www.agruskhim.ru

Россия, 117452, г. Москва,
Симферопольский бульвар, д. 29, к. 8
info@s-ah.ru